AVERTISSEMENTS

A G R I C O L E S DLP 28-2-67 617953

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE:

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Produits pesticides homologués au 1^{er} Janvier 1967 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hi d'eau)

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier:

HCH: 100 g Lindane: 12 g DDT: 100 g Methoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier:

DDT: 100 g Lindane: 12 g Méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des paires :

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic
DDT (produit à 50% de matière active): 125 g
DDT émulsion: 100 g
DDD: 125 g
Méthoxychlore: 125 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 30 g
Oléoparathions: 20 g
Malathion: 75 g
Diazinon: 30 g
Azinphos: 40 g
Diéthion: 100 g
Fenthion: 50 g
Phosphamidon: 40 g
Carbaryl: 75 g

Tordeuse orientale du pêcher:

DDT (poudre mouillable à 50 %): 150 g DDT (émulsion): 120 g Parathion: 25 g Oléoparathions: 20 g Azinphos: 40 g Mevinphos: 50 g Carbaryl: 120 g

Pucerons:

Nicotine: 150 g Endosulfan: 60 g HCH émulsion: 200 g Lindane: 30 g

Parathion éthyl: 20 g Parathion methyl: 30 g Malathion: 75 g Diazinon: 25 g Carbophenothion: 45 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g Nichlorfos: 50 g Diéthion: 100 g Fenthion: 75 g Isolan: 6 g Oxydéméton méthyl: 25 g Endothion: 50 g Formothion: 40 g Phosphamidon: 20 g Diméthoate: 30 g Mévinphos: 50 g Vamidothion: 50 g

Acariens :

Carbophenothion: 45 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Phenkapton: 30 g Prothoate: 30 g Oxydéméton méthyl: 25 g Diméthoate: 30 g Diéthion: 100 g Dicofol: 50 g Chlorfenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g Tetradifon (émulsion) : 16 g Chlorobenzilate: 25 g Binapacryl: 50 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)

Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion: 50 g
Malathion: 100 g
Diethyl diphényl dichloréthane: 175 g
Trichlorfon: 100 g
D D T: 250 g
Méthoxychlore: 250 g
Diméthoate: 30 g
Formothion: 50 g

P1197

Mouche de la cerise :

DDT: 125 g Diazinon: 30 g Dimethoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 g Oléoparathions: 20 g

2. -- MALADIES

Tavelures:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum)

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Captane: 150 g Zinèbe: 200 g Zirame: 180 g Thirame: 200 g

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g

Dichlone: 50 g Manèbe: 160 g Carbatène: 200 g

Oxyquinoléate de cuivre: 80 g

Doguadine: 70 g Phaltane: 100 g

Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Dinocap: 25 g

Cloque du pêcher:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre

Acétate neutre de cuivre : 1 000 à 2 000 g

Captane: 125 g Zirame: 175 g Ferbame: 175 g Thirame: 175 g

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées

pour chaque spécialité commerciale

3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron: 6 à 7.5 1 de produit commercial suivant la teneur en huile

Huiles de pétrole : 3 à 4 l de produit commercial suivant la teneur en huile

Colorants nitrés: 600 g

Huiles jaunes : 2 à 3 l' de produit commercial Oléoparathions : 1,5 l de produit commercial Oléomalathions : 3 l de produit commercial

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic DDT : 75 g (sur Eudémis seulement)

Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Mévinphos: 50 g Carbaryl: 120 g

Poudrage:

DDT (sur Eudémis seulement)

Carbaryl Roténone Parathion éthyl Parathion méthyl Diazinon

Malathion

Acariens:

Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g

Oxydémeton méthyl: 25 g

Dimethoate: 30 g Dicofol: 50 g Chlorfenizon: 50 g Fenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Tetradifon: 25 g Chlorobenzilate: 25 g

2. — MALADIES

Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne. Sulfate basique de cuivre. Oxychlorure de cuivre. Oxyde cuivreux:

500 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g

Captane: 175 g Zinèbe: 250 g Manèbe: 280 g Mancozèbe: 280 g

Carbatène: 300 g (raisin de table)

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Black-rot:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre. Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g

Captane: 175 g Zinèbe: 250 g Manèbe: 280 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdium:

Soufre en poudrage

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

Soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur Soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur

Dinocap: 30 g

3. - TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles:

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomalathion: voir les doses homologuées pour les traitements d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose:

Huiles jaunes: 2 à 3 1 de produit commercial

Colorants nitrés: 600 g

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

Esca :

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

C. - POMMES DE TERRE

Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic

Roténone: 10 g DDT: 50 à 80 g DDD: 75 g Chlordane: 100 g Lindane: 8 g Dieldrine: 10 g

Toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

Heptachlore: 60 g Endosulfan: 35 g Azinphos: 40 g Phosphamidon: 30 g Carbaryl: 75 g

Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha DDT: 1500 g de matière active à l'ha Chlordane: 1250 g de matière active à l'ha Lindane: 100 g de matière active à l'ha Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha Carbaryl: 1000 g de matière active à l'ha

Toxaphène et polychlorocamphane: 1 500 g de matière

active à l'ha

Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne. Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Zinèbe: 200 g Manèbe: 160 g Mancozèbe: 160 g Phaltane: 150 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

D. - COLZA

Petite altise du colza:

DDT et DDD: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1000 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 300 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation 160 g de matière active à l'ha en poudrage

Dieldrine: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

280 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane:

1700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2300 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation

200 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions : 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation

180 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage

Grosse Altise, Méligèthe:

DDT et DDD: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2 000 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation 275 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

2 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3 000 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Heptachlore (contre le Méligèthe seulement):
600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

750 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan : 250 g de matière active à l'ha en pulvéri-

300 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions : 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

Parathions : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation 275 g de matière active à l'ha en poudrage

Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation

900 g de matière active à l'ha en poudrage

Charançon des tiges:

HCH: 2400 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3200 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation 400 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

4000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5000 g de matière active à l'ha en poudrage

Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

500 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Charançon des siliques :

Lindane: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5 000 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation I 200 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation 800 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

600 g de matière active à l'ha en poudrage

E. - BETTERAVES

Pucerons:

Azidithion (traitement des semences)
Endothion: 500 g de matière active à l'ha
Phosphamidon: 300 g de matière active à l'ha
Mevinphos: 350 g de matière active à l'ha
Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha
Parathion éthyl: 200 g de matière active à l'ha
Parathion méthyl: 300 g de matière active à l'ha
Lindane: 300 g de matière active à l'ha
Disulfoton: 1 000 g de matière active à l'ha (traitement du sol)

Diméthoate: 500 g de matière active à l'ha Formothion: 500 g de matière active à l'ha Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha

Mouche de la betterave:

Lindane: 300 g de matière active à l'ha Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha Chlordane: 1000 g de matière active à l'ha Heptachlore: 1000 g de matière active à l'ha Parathions: 150 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha Azinphos: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons:

Nicotine: 150 g

Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g Endosulfan: 60 g Lindane: 30 g Parathion éthyl: 20 g

Parathion méthyl: 30 g Malathion: 75 g Diazinon: 25 g

Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g

Fenthion: 75 g
Prothoate: 30 g
Nichlorfos: 50 g
Isolan: 6 g
Mevinphos: 35 g

Acariens:

Parathion éthyl: 25 g

Diéthion: 100 g
Malathion: 75 g
Mévinphos: 35 g
Azinphos: 40 g
Carbophenothion: 45 g

Parathion methyl: 30 g

Diazinon: 25 g

Prothoate: 30 g Dicofol: 50 g

Chlorfenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g

Tetradifon: 25 g Thioquinox: 40 g Chlorobenzilate: 25 g Binapacryl: 50 g

Mouche de l'asperge:

Diazinon: 30 g Endothion: 50 g Dimétheate: 30 g Formothion: 50 g

Oïdium:

Dinocap: 25 g

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Dinocap en poudrage

Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1967

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

Carpocapse des pommes et des poires:

Carbophénothion, Fénitrothion, Formothion, Imidithion, Médathion, Phosalone

Tordeuse orientale du pêcher :

Médathion, Phosalone

Pucerons des arbres fruitiers:

Bromophos, Médathion, Phosalone

Acoriens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Formothion, Médathion, Phosalone, Tétrasul, Thioguinox, Vamidothion

Mouche de la cerise:

Endothion, Phosphamidon

Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion, Phosphamidon

Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

Oïdium du pommier :

Binapacryl. Oxythioquinox, soufre fluent

Tordeuses de la grappe:

Médathion, Phosalone

Acariens de la vigne :

Binapacryl, Carbophénothion, Chloropropylate, Diéthion, Formothion, Médathion, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichloffuanide. Phaltane, Propinèbe, Association de mancozèbe et de cuivre. Association de manèbe et de cuivre. Association de propinèbe et de cuivre

Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

Black-rot:

Captafol, Mancozèbe, Phaltane, Association de mancozèbe et de cuivre

Pourriture grise:

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

Mildiou de la pomme de terre:

Captafol, Métirame de zinc, Propinèbe

Doryphore:

Imidithion, Médathion, Minacide, Phosalone

Petite altise du colza:

Diazinon

Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

Charançon des tiges:

Diazinon

Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

Pucerons de la betterave :

Azinphos. Carbophénothion, Endosulfan, Fenthion, Isolan, Phosalone

Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosplone, Phosphamidon

Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Diméthoate, Endothion, Médathion, Naled, Phosalone

Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Diméthoate, Endothion, Malathion, Médathion, Naled, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul

Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année